**Mai lecke: (amit holnapra meg kell tanulni)**

**Második rész:**

program Pelda11;

uses crt;

var f:text;

{a:array [1..1000] of string;}

s,min,z,i,n:integer; { n - a tombben levo elemek szamat jeloli }

begin

n:=0; min:=MaxInt;

{beolvasas allomanybol}

assign(f,'be.txt');

reset(f);

s:=0;

while not eof(f) do begin

while not eoln(f) do begin

n:=n+1;

read(f,z);

if min=z then s:=s+1;

end;

readln(f);

end;

close(f);

write(s,' db minimum van');

end;

readln;

end.

**Első rész:**

{$I-}

reset(f);

{$I+}

if ioresult=0 then begin

while not eof(f) do begin

while not eoln(f) do begin

n:=n+1;

read(f,z);

if min>z then min:=z;

end;

readln(f);

end;

close(f);

writeln(min, ' a minumumertek az allomanyban');

**2. Feladat megoldása**